



SBB125

**Interruptor Mod. c/Ind. luminoso 1P 25A**

**Características técnicas**

**Arquitetura**

Número de polos	1
Posição neutra	Sem neutro
N.º de polos	1P

**Intensidade de corrente**

Corrente nominal	25 A
Capacidade de rutura 400 V AC23A	529 A
Corrente nominal condicional de curto-circuito Icc com fusíveis gl-gG	0,37 kA
Classificação de corrente aceitável AC21 categoria A	25 A
Classificação de corrente aceitável AC21 categoria B	25 A
Classificação de corrente aceitável AC22 categoria A	25 A
Classificação de corrente aceitável AC22 categoria B	25 A
Classificação de corrente aceitável AC23 categoria A	10 A
Classificação de corrente aceitável AC23 categoria B	10 A
Capacidade nominal de produção de curto-circuitos Icm inferior a 240 V AC, de acordo com a IEC60947-3	0,52 kA
Corrente nominal de resistência de curta duração Icw 1s IEC60947	0,37 kA

**Instalação / montagem**

Binário de aperto nominal	1,80 - 1,80 Nm
Tipo de ligação inferior para aparelhos modulares	Terminal de parafuso

**Tensão**

Tensão nominal de funcionamento Ue	230 - 230 V
Tipo de alimentação de tensão	AC
Tensão nominal de isolamento Ui	440 V
Tensão nominal de resistência a impulsos Uimp	4000 V

**Capacidade**

Número de módulos	1
-------------------	---

**Índice de proteção**

Índice de proteção IP	IP20
-----------------------	------

**Frequência**

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

**Dimensões**

Altura	83 mm
Largura	17,50 mm
Profundidade	68 mm

**Equipamento**

Número de contactos NA	1
Número de contactos NF	0

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento	-20 - 70 °C
Temperatura de armazenamento/transporte	-40 - 80 °C

**Ligações**

Secção transversal de condutor flexível	1.5 - 10 mm <sup>2</sup>
Secção transversal de condutor rígido	1.5 - 16 mm <sup>2</sup>

**Endurância**

N.º de manobras mecânicas	200000
N.º de manobras elétricas à carga nominal em AC21 em ciclos	25000
N.º de manobras elétricas à carga nominal em AC22 em ciclos	25000

**Potência**

Potência total dissipada em IN	1 W
Potência dissipada por polo	0,90 W

**Conectividade**

Alinhamento dos bornes inferiores para aparelhos modulares	Bornes desalinhados
Alinhamento dos bornes superiores para aparelhos modulares	Bornes desalinhados

**Iluminação**